



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-22042020-219103
CG-DL-E-22042020-219103

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1130]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 22, 2020/वैशाख 2, 1942

No. 1130]

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 22, 2020/VAISAKHA 2, 1942

j y e a k y ;

1/2 osc K M Z

v f/H p u k

नई दिल्ली, 19 मार्च, 2020

d k v k 1273 1/2 1/2 केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध नीचे अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के कानपुर नगर जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर ज़िला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्यात होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् यदि सक्षम प्राधिकारी कोई और जाँच आवश्यक समझें, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

वृक्ष पृष्ठ

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के लिए कानपुर नगर जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण।

ft y sd k uke% d kui g uxj

Ø - I a	Fl y d k d k uke	Xde d k uke	I o gk k@ ly kV I a	{ k Qy 1g s e 82
1.	नर्वल	फुफवार सुईथोक	566मि.	0.0820
			566	0.2150
			568	0.0600
			569	0.0300
			569मि.	0.0300
			569मि.	0.0300
			737	0.1000
			745	0.0800
			746	0.1440
			747	0.0820
			749	0.2050
			752मि.	0.3000
			753	0.2000
			755	0.0300
			944	0.5000
			948	0.3000
			1027	0.7000
			1028	0.2000
			1029मि.	0.4000
			1030	0.0650
			1030मि.	0.1000
			1039	0.0200
2.	नर्वल	महाराजपुर	2211	0.4920
			2212	0.0210
			2213मि.	0.0825
			2213मि.	0.0945
			2213	0.0750
			2213ब	0.0750
			2213मि.	0.0750
			2213मि.	0.0750
			2213मि.	0.0750
			2213	0.0790
			2213मि.	0.0750

2.	नर्वल	महाराजपुर	2213	0.0750
			2213	0.0750
			2213मि.	0.0560
			2213	0.0750
			2214मि.	0.0039
			2214	0.0039
			2214मि.	0.0039
			2214	0.0039
			2214मि.	0.0039
			2214	0.0039
			2214मि.	0.0360
			2215	0.0500
			2215ख	0.0500
			2226मि.	0.1020
			2226	0.1020
			2226	0.1020
			2226मि.	0.1020
			2226मि.	0.1020
			2226	0.0510
			2226	0.1020
			2226	0.1130
			2227	0.1620
			2229	0.0500
			2231	0.0300
			2232	0.0930
			2233ख	0.0510
			2234मि.	0.0200
			2237क	0.1130
			2238क	0.3050
3.	नर्वल	हाथीपुर	1013	0.1500
			1014	0.2000
			1015	0.0750
			1016	0.0190
			1017	0.1700

3.	नर्वल	हाथीपुर	1018	0.0350
			1018मि.	0.0050
			1019ब	0.1500
			1020	0.0580
			1021	0.1740
			1022	0.2050
			1023	0.8630
			1024	0.4250
			1025	0.2200
			1026	0.2460
			1027	0.7150
			1028	0.3280
			1029मि.	0.1130
			1029क	0.2050
			1030क	0.0250
			1030ख	0.0050
			1031	0.0310
			1032क	0.0410
			1032	0.1020
			1033	0.1640
			1034	0.1020
			1035	3.0270
			1036	0.0410
			1037क	0.2660
			1037ख	0.1020
			1038	0.0820
			1039	0.0510
			1040	0.1130
			1041	0.1130
			1042	0.0410
			1043मि.	0.5040
			1043मि.	0.5040
			1044	0.0610
			1044क	0.1020
			1045	0.0610
			1046मि.	0.0720
			1046मि.	0.0720
			1047	0.6640
			1048	0.4610
			1049	0.4610

3.	नर्वल	हाथीपुर	1050	0.0360
			1051	0.0310
			1051मि.	0.1130
			1052मि.	0.1000
			1057	0.0510
			1057मि.	0.5100
			1058	1.3800
			1059	0.0590
			1060	1.0270
			1061	0.2460
			1062क	0.1230
			1062ख	0.1230
			1065	0.2000
			1066	0.1000
			1067	0.1640
			1068	0.3500
			1069	0.1050
			1070	0.2250
			1071	0.1770
			1072	0.0770
			1073	0.0800
			1074	1.4010
			1075	1.7000
			1076	0.7610
			1077	0.7770
			1093	1.2570
			1094मि.	0.6530
			1095	0.3790
			1096	0.4510
			1097	0.1000
			1104	0.7160
			1105	0.0200
			1105मि.	1.2800
			1106	0.9400
			1107	0.5020
			1108	1.0090
			1109	0.0920
			1110	0.1740
			1111मि.	0.0030
			1111मि.	0.0070

3.	नर्वल	हाथीपुर	1111	0.0100
			1111मि.	0.0410
			1112मि.	0.0510
			1112मि.	0.0720
			1113	0.3380
			1114	0.0820
			1115क	0.0200
			1115ख	0.0510
			1115मि.	0.2000
			1118	0.2000
			1119	0.2660
			1120	0.0820
			1121	0.0870
			1122	1.3830
			1123	1.9510
			1124	0.0490
			1125अ	0.0490
			1125ब	0.3540
			1126	0.6400
			1127	1.2750
			1128	0.0850
			1129	0.2560
			1130	0.0200
			1131	0.2500
			1133	0.2000
			1135क	0.0400
			1135क	0.0400
			1136मि.	0.0100
			1136क	0.0400
			1136	0.0500
			1162मि.	0.0500
			1163	0.6000
			1164मि.	1.0970
			1164मि.	0.0820
			1165	0.5530
			1166	0.0510
			1167	1.0890
			1168मि.	0.8910
			1169	0.1840
			1170	0.1840

3.	नर्वल	हाथीपुर	1171	0.0200
			1172	0.0820
			1173	0.3280
			1174	0.2050
			1175	0.1020
			1176	0.0980
			1177	0.1790
			1178	0.0290
			1179	0.3480
			1205	0.3480
			1206	0.3170
			1207	0.0130
			1208	0.2410
			1209	0.3270
			1210	0.0700
			1210मि.	0.0900
			1211	0.7250
			1212क	0.6430
			1212मि.	0.4100
			1213	0.5890
			1214	0.3030
			1215	0.3080
			1216	0.0380
			1217मि.	0.0100
			1217मि.	0.0720
			1217मि	0.1740
			1218मि.	0.0410
			1218मि.	0.0510
			1219	0.7070
			1220अ	0.0820
			1220	0.0720
			1220मि.	0.0820
			1220मि.	0.2660
			1221	0.3070
			1222क	0.2050
			1222मि.	0.0920
			1223मि.	0.4510
			1223मि.	0.4100
			1224	0.4400
			1225	0.8810

			1226	0.0720
			1227	0.0310
			1228	0.0510
			1229	0.1740
			1230	0.3500
			1232	0.3000
			1261	0.1000
			1262	0.1020
			1263क	0.0720
			1263मि.	0.0720
			1264	0.0820
			1265	0.2500
			1266	0.0200
			1267मि.	0.1840
			1268	0.1230
			1269	0.1950
			1270मि.	1.0030
			1271	0.1540
			1272	1.0240
			1273मि.	0.0970
			1273मि.	0.0970
			1273मि.	0.0920
			1274	0.6035
			1275	1.0010
			1276	0.2050
			1277	0.0180
			1278	0.1540
			1278	0.0055
			1279क	0.0310
			1279ख	0.0510
			1280	0.1500
			1281	0.0130
			1282	0.8400
			1283	0.0200
			1284	0.4000
			1289	0.3180
			1294ख	0.0100
			1294मि.	0.5020
			1295मि.	0.8000
			1390	0.0700

3.	नर्वल	हाथीपुर	1391	0.2000
			1392	0.4000
			1392	0.0620
			1393	0.4000
			1394	0.4230
			1395	0.3510
			1397	0.1020
			1398	0.2000
			1399	0.5460
			1400	0.0500
			1401	0.7200
			1402	0.0350
			1405	0.3500
			1406	0.0440
			1407घ	0.0200
			1407अ	
			1407अ	0.0200
			1407ब	
			1407	0.0200
			1407अ	0.0200
			1407व	
			1407मि.	0.0100
			1408	0.0300
			1533	0.0500
			1534	0.2000
			1535	0.2150
			1536	0.2770
			1537	0.0410
			1538	0.2000
			1539	0.1840
			1539मि.	0.0820
			1540	0.0720
			1540मि.	0.0720
			1541	0.2050
			1542	0.0100
			1543	0.2000
			1553	0.0500
			1554	0.3770
			1555	0.2360
			1556मि.	0.3500
			1558	0.4500

3.	नर्वल	हाथीपुर	1559मि.	0.0500
			1560	0.0310
			1561	0.5120
			1562	0.0920
			1563	0.0920
			1564	0.0920
			1565	0.2000
			1568	0.4000

[फा. सं. 2020/एलएमएल-II/12/2/ईसी/2005]

अजय शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th March, 2020

S.O. 1273(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule below is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Kanpur Nagar in the State of Uttar Pradesh hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Kanpur Nagar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing all such objections and after making such further enquiry if any as the competent authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure within the district of Kanpur Nagar in the State of Uttar Pradesh for Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor.

Name of the District:- Kanpur Nagar

Sl. No.	Name of Tehsil	Name of Village	Survey/ Plot No.	Area (in Ha.)
1.	Narval	Fufwar Suithok	566Minz	0.0820
			566	0.2150
			568	0.0600
			569	0.0300
			569Minz	0.0300
			569Minz	0.0300
			737	0.1000
			745	0.0800
			746	0.1440
			747	0.0820
			749	0.2050
			752Minz	0.3000
			753	0.2000
			755	0.0300
			944	0.5000
			948	0.3000
			1027	0.7000
			1028	0.2000
2.	Narval	Maharajpur	1029Minz	0.4000
			1030	0.0650
			1030Minz	0.1000
			1039	0.0200
			2211	0.4920
			2212	0.0210
			2213Minz	0.0825
			2213Minz	0.0945
			2213	0.0750
			2213Ba	0.0750

2.	Narval	Maharajpur	2213	0.0750
			2213	0.0750
			2213Minz	0.0560
			2213	0.0750
			2214Minz	0.0039
			2214	0.0039
			2214Minz	0.0039
			2214	0.0039
			2214	0.0039
			2214Minz	0.0039
			2214	0.0039
			2214	0.0039
			2214Minz	0.0039
			2214Minz	0.0039
			2214Minz	0.0360
			2215	0.0500
			2215Kha	0.0500
			2226Minz	0.1020
			2226	0.1020
			2226	0.1020
			2226Minz	0.1020
			2226Minz	0.1020
			2226	0.0510
			2226	0.1020
			2226	0.1130
			2227	0.1620
			2229	0.0500
			2231	0.0300
			2232	0.0930
			2233Kha	0.0510
			2234Minz	0.0200
			2237Ka	0.1130
			2238Ka	0.3050
3.	Narval	Hathipur	1013	0.1500
			1014	0.2000
			1015	0.0750
			1016	0.0190
			1017	0.1700

3.	Narval	Hathipur	1018	0.0350
			1018Minz	0.0050
			1019Ba	0.1500
			1020	0.0580
			1021	0.1740
			1022	0.2050
			1023	0.8630
			1024	0.4250
			1025	0.2200
			1026	0.2460
			1027	0.7150
			1028	0.3280
			1029Minz	0.1130
			1029Ka	0.2050
			1030Ka	0.0250
			1030Kha	0.0050
			1031	0.0310
			1032Ka	0.0410
			1032	0.1020
			1033	0.1640
			1034	0.1020
			1035	3.0270
			1036	0.0410
			1037Ka	0.2660
			1037Kha	0.1020
			1038	0.0820
			1039	0.0510
			1040	0.1130
			1041	0.1130
			1042	0.0410
			1043Minz	0.5040
			1043Minz	0.5040
			1044	0.0610
			1044Ka	0.1020
			1045	0.0610
			1046Minz	0.0720
			1046Minz	0.0720
			1047	0.6640
			1048	0.4610
			1049	0.4610

3.	Narval	Hathipur	1050	0.0360
			1051	0.0310
			1051Minz	0.1130
			1052Minz	0.1000
			1057	0.0510
			1057Minz	0.5100
			1058	1.3800
			1059	0.0590
			1060	1.0270
			1061	0.2460
			1062Ka	0.1230
			1062Kha	0.1230
			1065	0.2000
			1066	0.1000
			1067	0.1640
			1068	0.3500
			1069	0.1050
			1070	0.2250
			1071	0.1770
			1072	0.0770
			1073	0.0800
			1074	1.4010
			1075	1.7000
			1076	0.7610
			1077	0.7770
			1093	1.2570
			1094Minz	0.6530
			1095	0.3790
			1096	0.4510
			1097	0.1000
			1104	0.7160
			1105	0.0200
			1105Minz	1.2800
			1106	0.9400
			1107	0.5020
			1108	1.0090
			1109	0.0920
			1110	0.1740
			1111Minz	0.0030
			1111Minz	0.0070

			1111	0.0100
			1111Minz	0.0410
			1112Minz	0.0510
			1112Minz	0.0720
			1113	0.3380
			1114	0.0820
			1115Ka	0.0200
			1115Kha	0.0510
			1115Minz	0.2000
			1118	0.2000
			1119	0.2660
			1120	0.0820
			1121	0.0870
			1122	1.3830
			1123	1.9510
			1124	0.0490
			1125Aa	0.0490
			1125Ba	0.3540
			1126	0.6400
			1127	1.2750
			1128	0.0850
			1129	0.2560
			1130	0.0200
			1131	0.2500
			1133	0.2000
			1135Ka	0.0400
			1135Ka	0.0400
			1136Minz	0.0100
			1136Ka	0.0400
			1136	0.0500
			1162Minz	0.0500
			1163	0.6000
			1164Minz	1.0970
			1164Minz	0.0820
			1165	0.5530
			1166	0.0510
			1167	1.0890
			1168Minz	0.8910
			1169	0.1840
			1170	0.1840

3.	Narval	Hathipur	1171	0.0200
			1172	0.0820
			1173	0.3280
			1174	0.2050
			1175	0.1020
			1176	0.0980
			1177	0.1790
			1178	0.0290
			1179	0.3480
			1205	0.3480
			1206	0.3170
			1207	0.0130
			1208	0.2410
			1209	0.3270
			1210	0.0700
			1210Minz	0.0900
			1211	0.7250
			1212Ka	0.6430
			1212Minz	0.4100
			1213	0.5890
			1214	0.3030
			1215	0.3080
			1216	0.0380
			1217Minz	0.0100
			1217Minz	0.0720
			1217Minz	0.1740
			1218Minz	0.0410
			1218Minz	0.0510
			1219	0.7070
			1220Aa	0.0820
			1220	0.0720
			1220Minz	0.0820
			1220Minz	0.2660
			1221	0.3070
			1222Ka	0.2050
			1222Minz	0.0920
			1223Minz	0.4510
			1223Minz	0.4100
			1224	0.4400
			1225	0.8810

3.	Narval	Hathipur	1226	0.0720
			1227	0.0310
			1228	0.0510
			1229	0.1740
			1230	0.3500
			1232	0.3000
			1261	0.1000
			1262	0.1020
			1263Ka	0.0720
			1263Minz	0.0720
			1264	0.0820
			1265	0.2500
			1266	0.0200
			1267Minz	0.1840
			1268	0.1230
			1269	0.1950
			1270Minz	1.0030
			1271	0.1540
			1272	1.0240
			1273Minz	0.0970
			1273Minz	0.0970
			1273Minz	0.0920
			1274	0.6035
			1275	1.0010
			1276	0.2050
			1277	0.0180
			1278	0.1540
			1278	0.0055
			1279Ka	0.0310
			1279Kha	0.0510
			1280	0.1500
			1281	0.0130
			1282	0.8400
			1283	0.0200
			1284	0.4000
			1289	0.3180
			1294Kha	0.0100
			1294Minz	0.5020
			1295Minz	0.8000
			1390	0.0700

3.	Narval	Hathipur	1391	0.2000
			1392	0.4000
			1392	0.0620
			1393	0.4000
			1394	0.4230
			1395	0.3510
			1397	0.1020
			1398	0.2000
			1399	0.5460
			1400	0.0500
			1401	0.7200
			1402	0.0350
			1405	0.3500
			1406	0.0440
			1407Gha	
			1407Aa	0.0200
			1407Aa	0.0200
			1407Ba	
			1407	0.0200
			1407Aa	0.0200
			1407Va	
			1407Minz	0.0100
			1408	0.0300
			1533	0.0500
			1534	0.2000
			1535	0.2150
			1536	0.2770
			1537	0.0410
			1538	0.2000
			1539	0.1840
			1539Minz	0.0820
			1540	0.0720
			1540Minz	0.0720
			1541	0.2050
			1542	0.0100
			1543	0.2000
			1553	0.0500
			1554	0.3770
			1555	0.2360
			1556Minz	0.3500
			1558	0.4500

3.	Narval	Hathipur	1559Minz	0.0500
			1560	0.0310
			1561	0.5120
			1562	0.0920
			1563	0.0920
			1564	0.0920
			1565	0.2000
			1568	0.4000

[F. No. 2020/LML-II/12/2/EC/2005]

AJAY SHARMA, Executive Director (Land & Amenities—I)